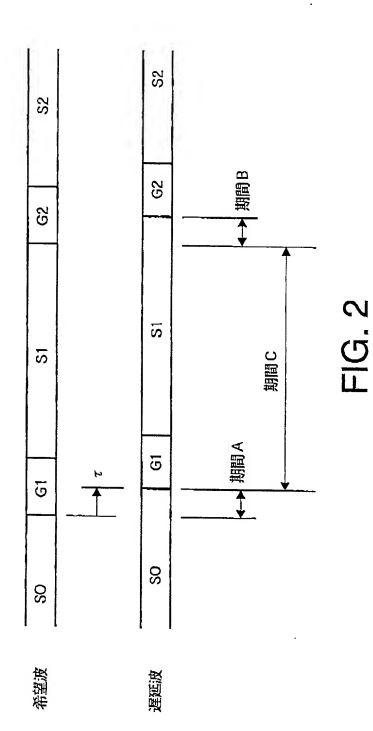
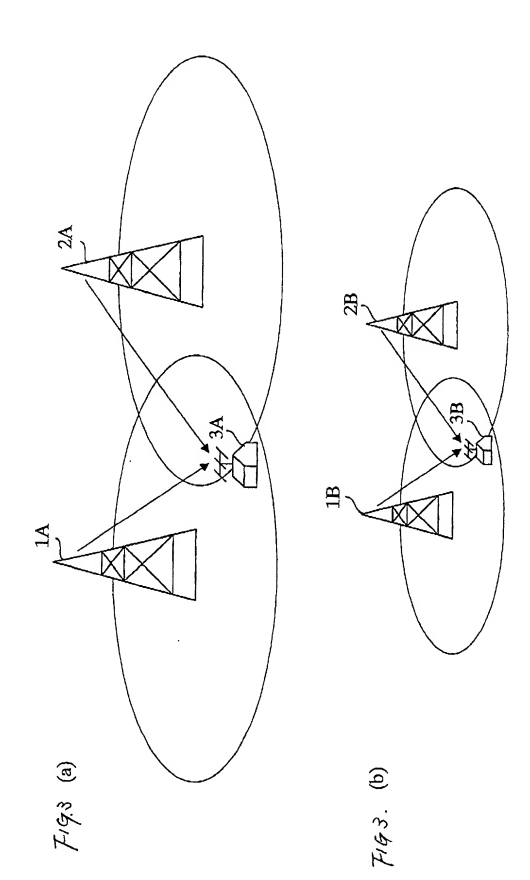


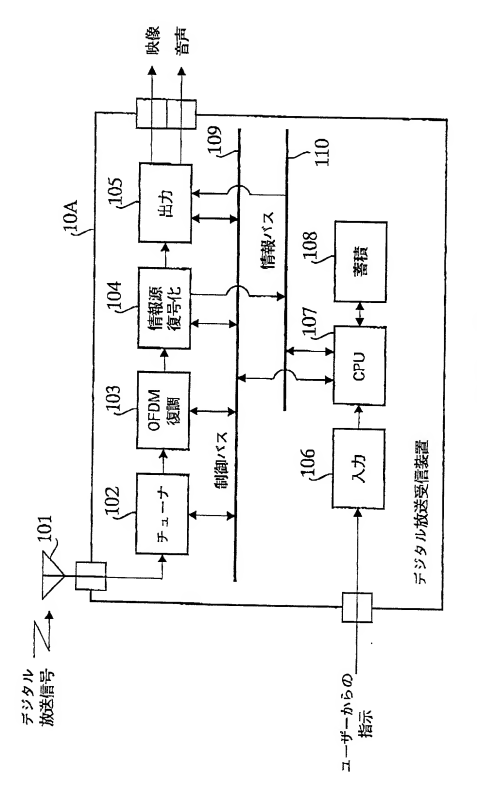
FIG. 1





<del>江</del> 十· 中							2				3	
有効シンボル 期間長(μ秒)		25	252			5(	504			10	1008	
カード期間比	1/32	1/16	1/8	1/4	1/32	1/16	/32 1/16 1/8 1/4 1/32 1/16 1/8 1/4 1/32 1/16 1/8 1/4	1/4	1/32	1/16	1/8	1/4
カード期間長 (μ秒)	7.875	15.75	7.875 15.75 31.5	63	15.75 31.5 63	31.5		126	126 31.5	63	126	252

FIG. 4



FIG, 5

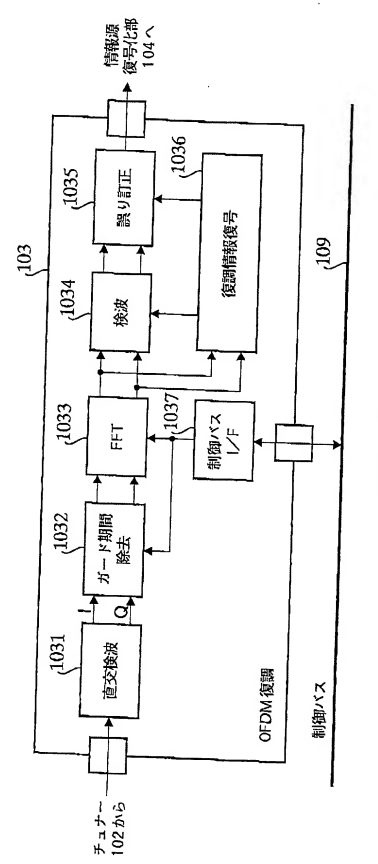


FIG. 6

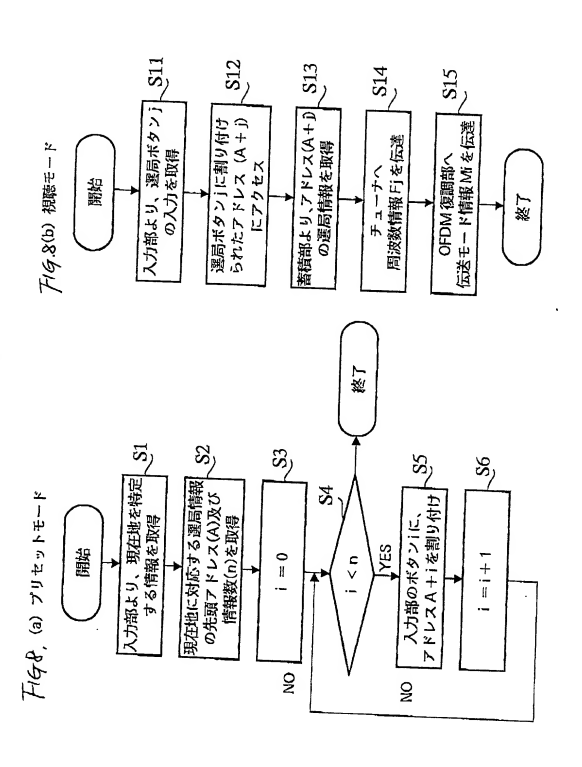
## TMCC 情報

ビット割り当て		AW 671
B20~B21		説 明
	シ:	ステム説明
B22~B25	伝送パラメ	ータ切り替え指標
B26		文送用起動フラグ
B27		部分受信フラグ
B28~B40		A階層伝送パラメータ情報
B41~B53	カレント情報	
B54~B66		B階層伝送パラメータ情報
B67		C階層伝送パラメータ情報
		部分受信フラグ
B68~B80	ネクスト情報	A階層伝送パラメータ情報
B81∼B93		B階層伝送パラメータ情報
B94~B106		
B107~B121		C階層伝送パラメータ情報 ザーブ

## 伝送パラメータ情報

説明	ビット数
キャリア変調方式	3
畳み込み符号化率	. 3
インターリーブ長	3
セグメント数	4

FIG. 7



		入力部のボタンボタンボタン	0		2	n - 1		·	
<b>D</b> 内容	6-		伝送モード情報 MO	伝送モード情報 M1	伝送モード情報 M2	•••	伝送モード情報 M(n 1)		FIG. 9
蓄積部の内容	4ード		周波数情報F0	周波数情報F1	周波数情報F2	••••	周波数情報F(n-1)		
	アドレス		А	A+1	A+2	****	A+(n-1)		

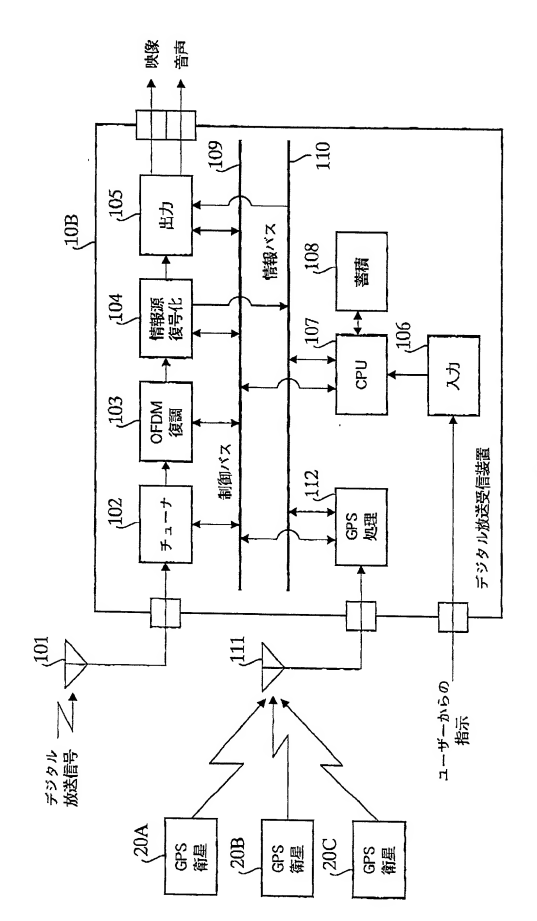


FIG. 10

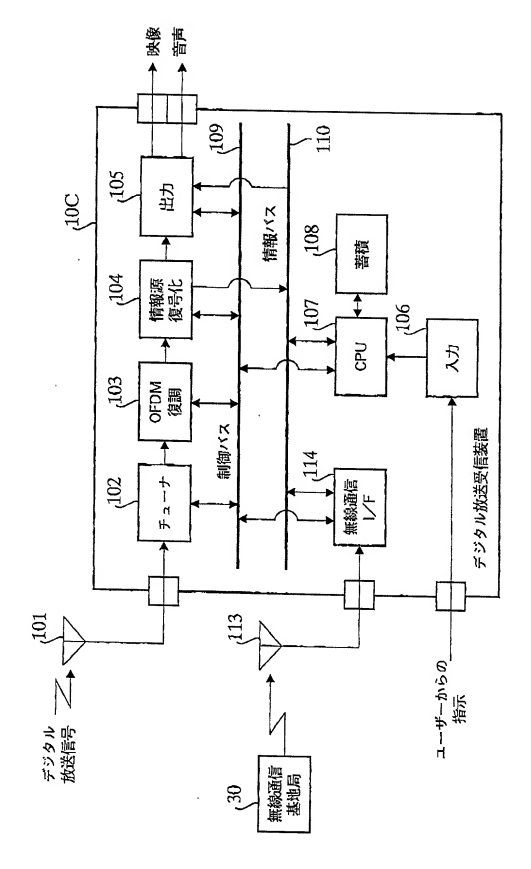


FIG. 11

**I** 1

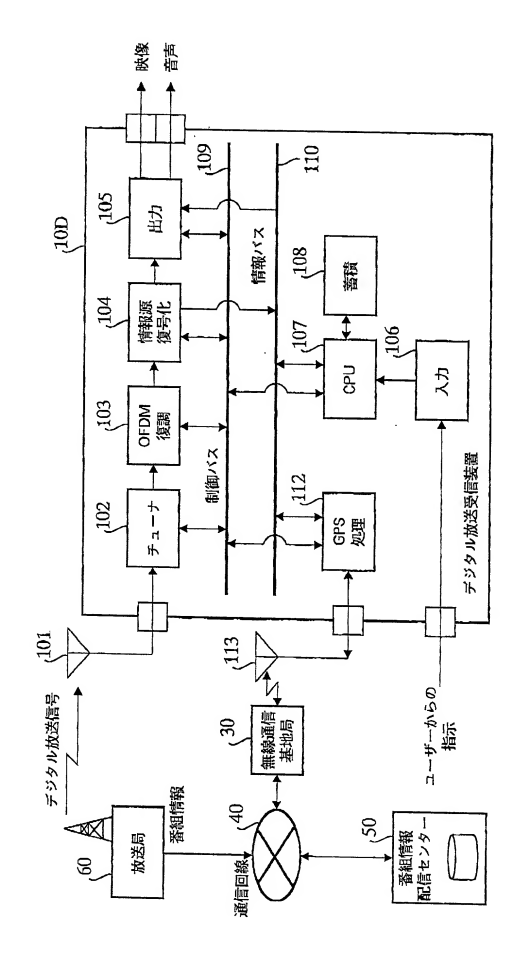


FIG. 12

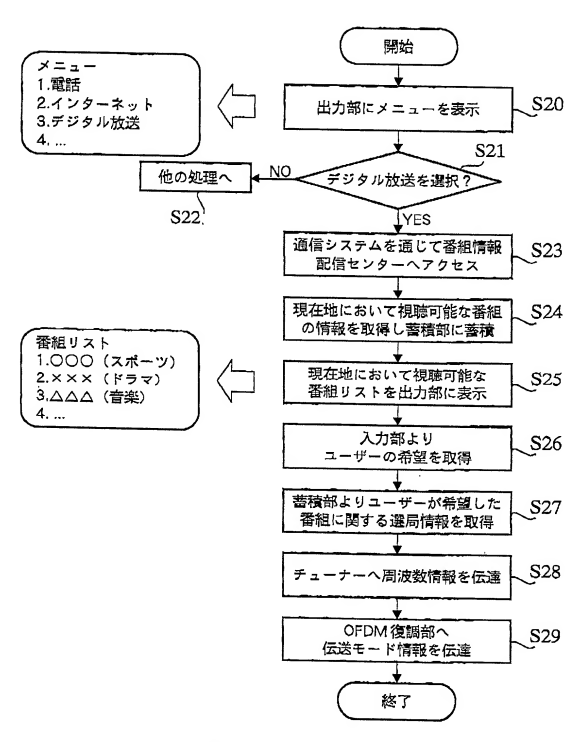
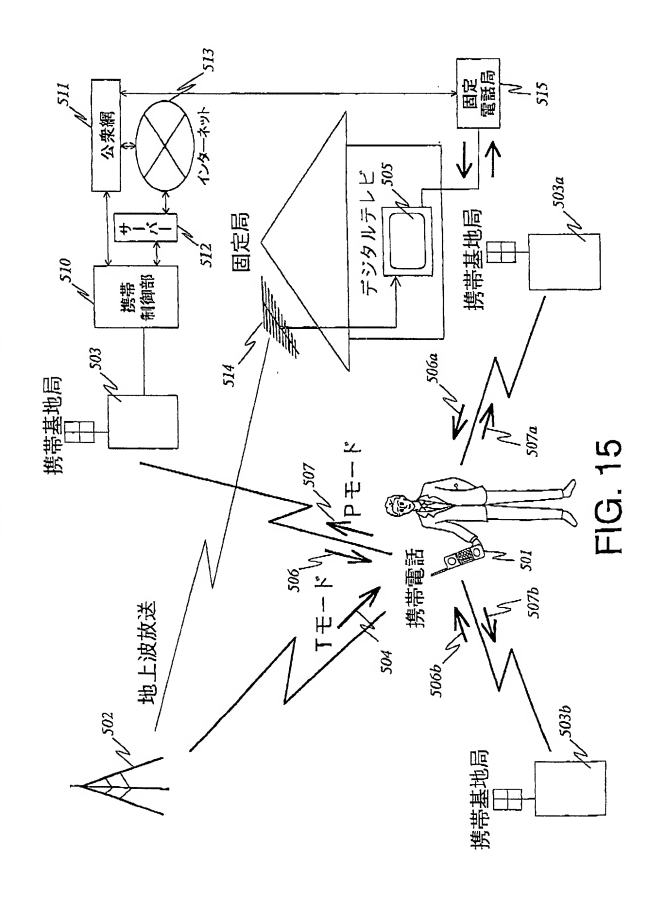


FIG. 13

番組情報の内容

		-	T	_	T-		T-		_			_
	旧名加密和		終了時初	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tan	00	F-0-F	Ð	F	162	••••	
	9世	Z(r.)	開始時刻		TsO		Ts1		Teo	30.		
	選局情報		伝送モード情報		Mo		M I		M2		••••	
	選問		周波数情報		F0		Ξ		F2		••••	
	コンテンツ情報		ジャンル	2	人ボーツ		トラス		州		••••	
	コンテ	4/1	W 7 L V			>	× < <				••••	

FIG. 14



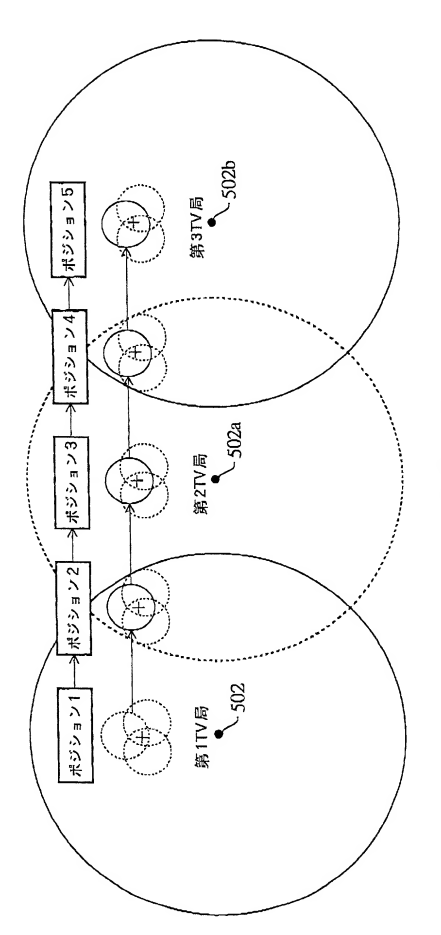
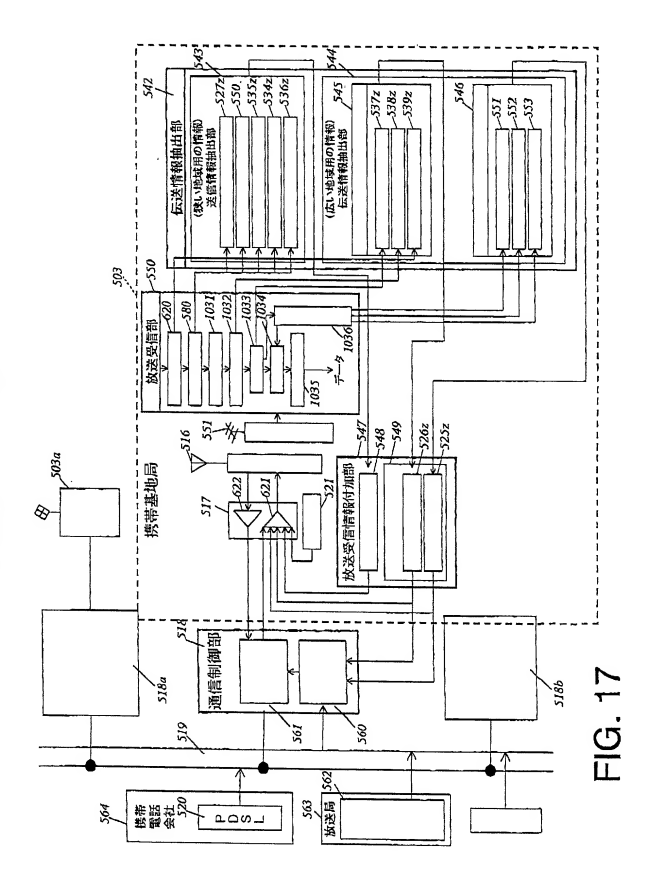
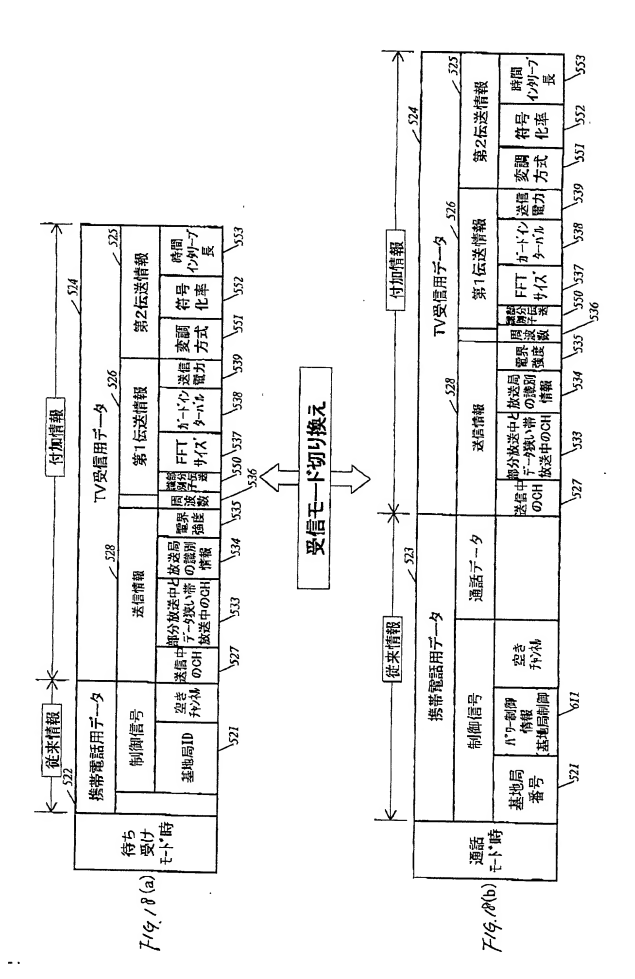
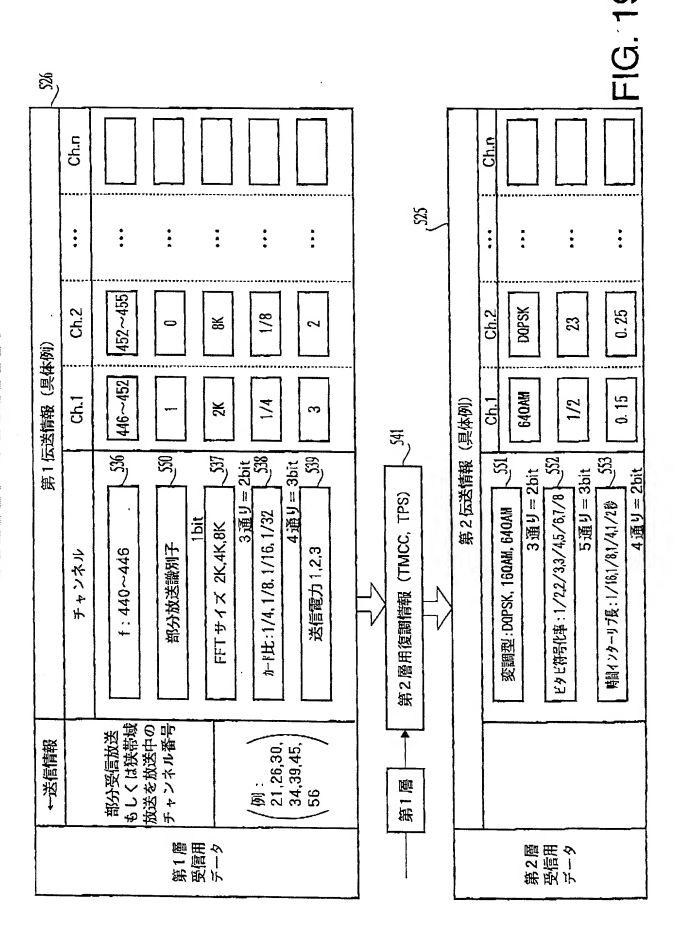


FIG. 16

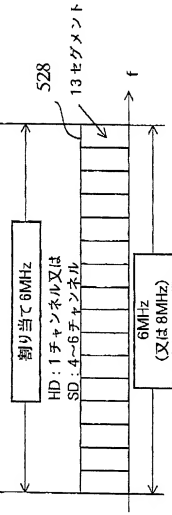




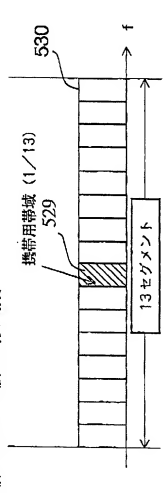


F | 年, 20 (a) 通常放送局

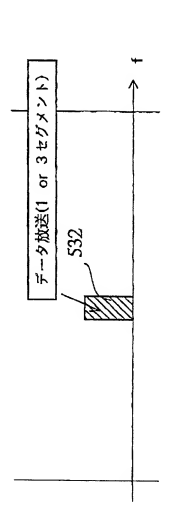


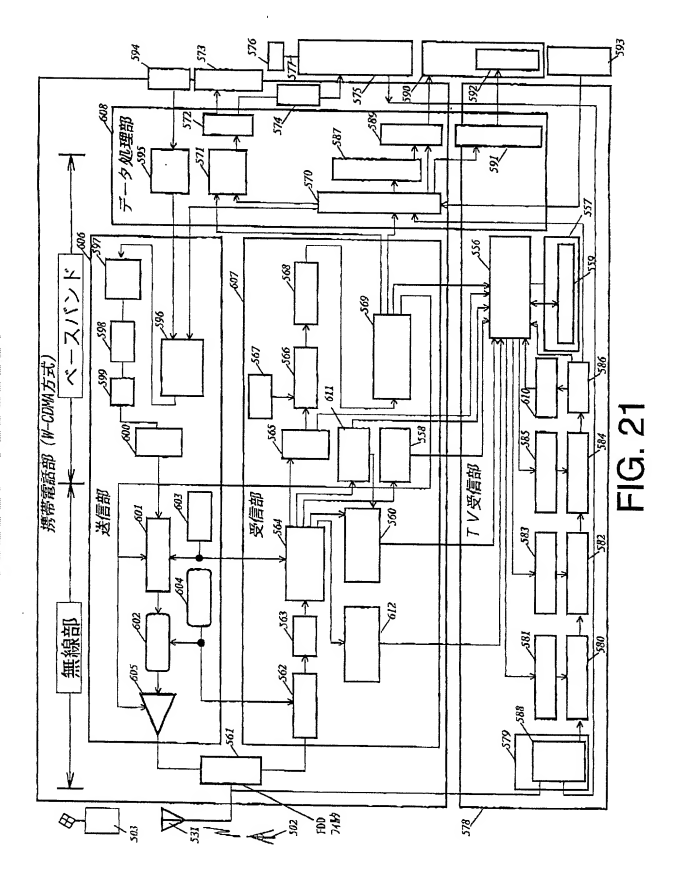


 $F(G, 20^{(b)})$  通常放送局で部分送信によりデータ放送を行う場合



F19、20(c) データ放送専用局

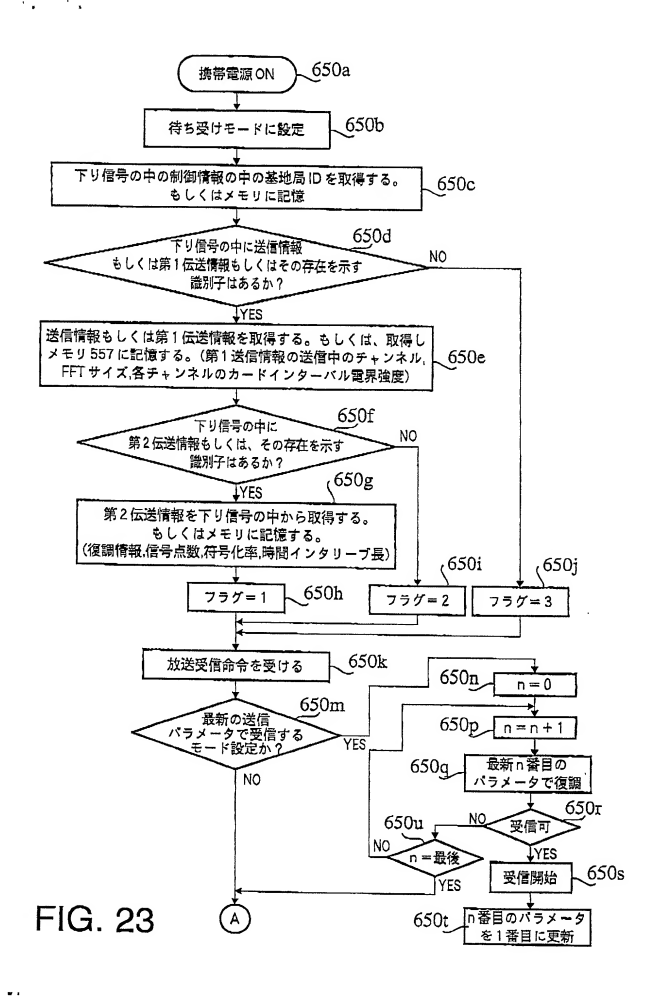


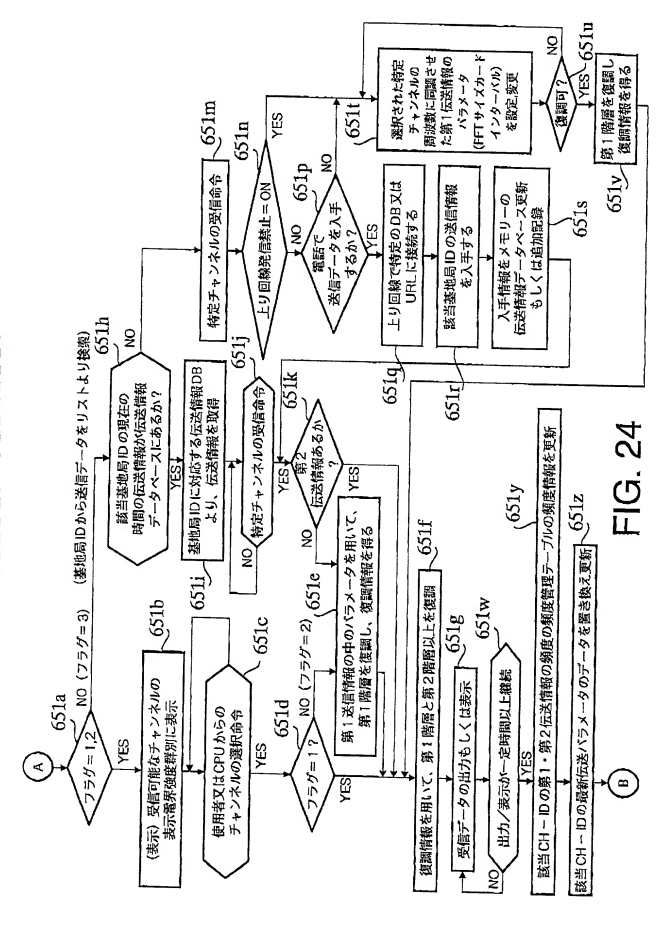


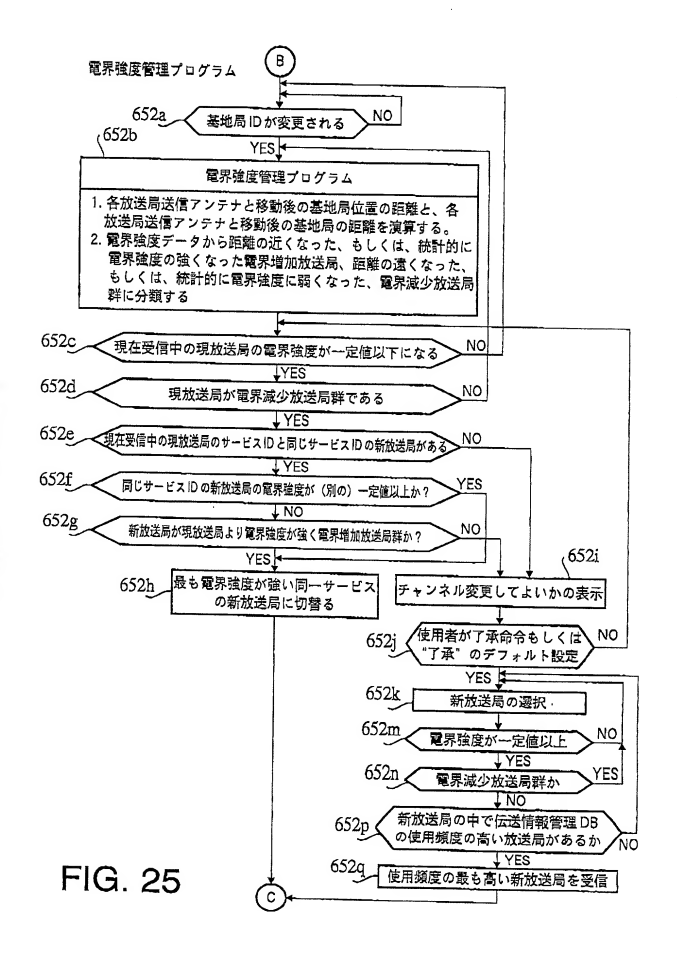
# 1

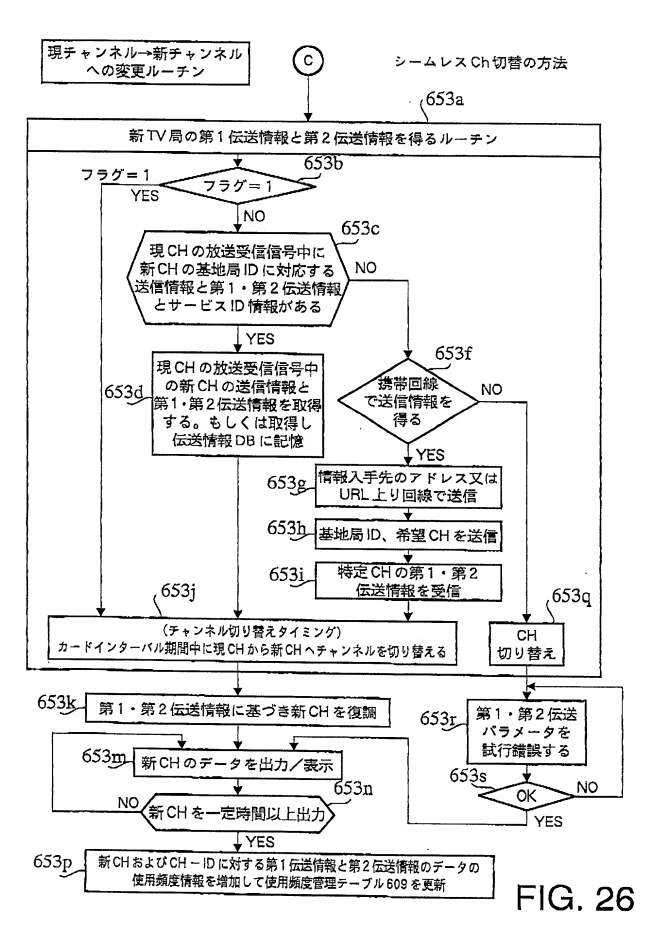
次次新 1-4 <u>₹</u> 最新使用時間管理了 14-1-41 次新 一十二个  $\overline{\downarrow}$ 14-1-634 最新 <u>∓</u> 9.0 0.3 8 いまった。 4-3 ₹ 類度 特相 使用頻度管理デーブル 870 90 24-2 伝送モード情報パターンファイル 14-1 数 存 数 1.5 왕 음 음 4-1 76-1 総使額合用度 25. 第2 第2伝送情報 ハゲ 日 ン) 交関方式 符号化率 「バリーブ長 続 0.25 0.125 0.5 0.5 1/2 2/3 2/3 DOPSK 64QAM 16QAM DQPSK 64QAM 555 \$ 11 € က 4 S 16 被阻避 0 第1伝送情報 1/32 1/16 1/16 28 正大 × 춪 뽔 솾 第パン番 Ø Ø 4 9 45 = 45 45 it 総は番の合う号 66×16 通り 計画

FIG. 22









## 基地局がサービス中の放送 CH 番号を知らせてくれる場合 基地局は、CH番号+放送局地域!D 654a 又は放送局固有IDを送信 CH番号(周波数帯域)と放送局地域ID 654b 又はTV局固有ID、を受信 654c NO 放送局固有IDか YES 654d 654d NO. 基地局IDから当該周波数 CH(n)の受信命令がくる の放送局を検索する YES 伝送情報 DB をみて 654e 放送局固有IDの 伝送情報があるか?

FIG. 27

YES

1 =

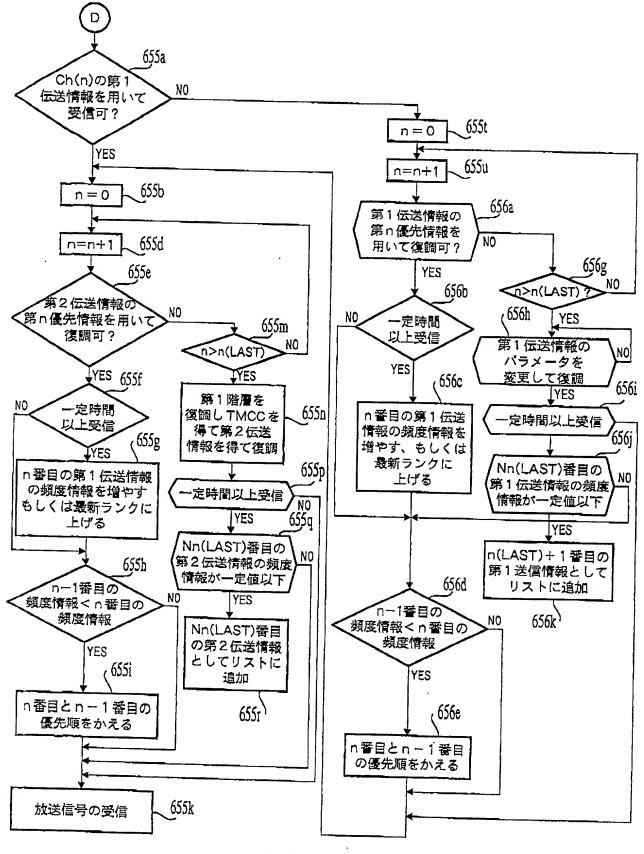


FIG. 28

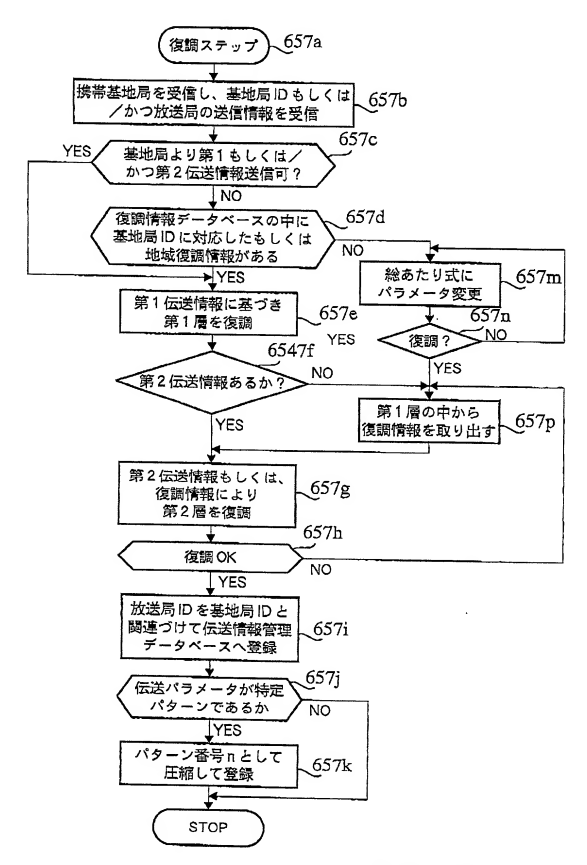


FIG. 29

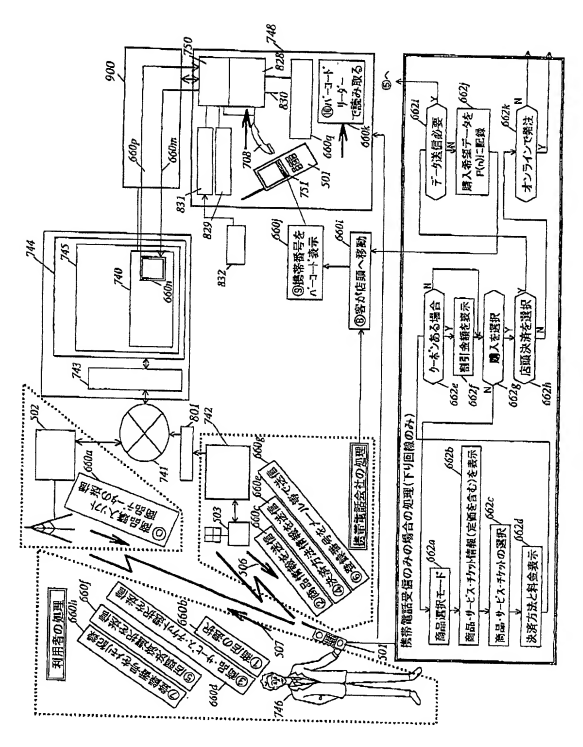
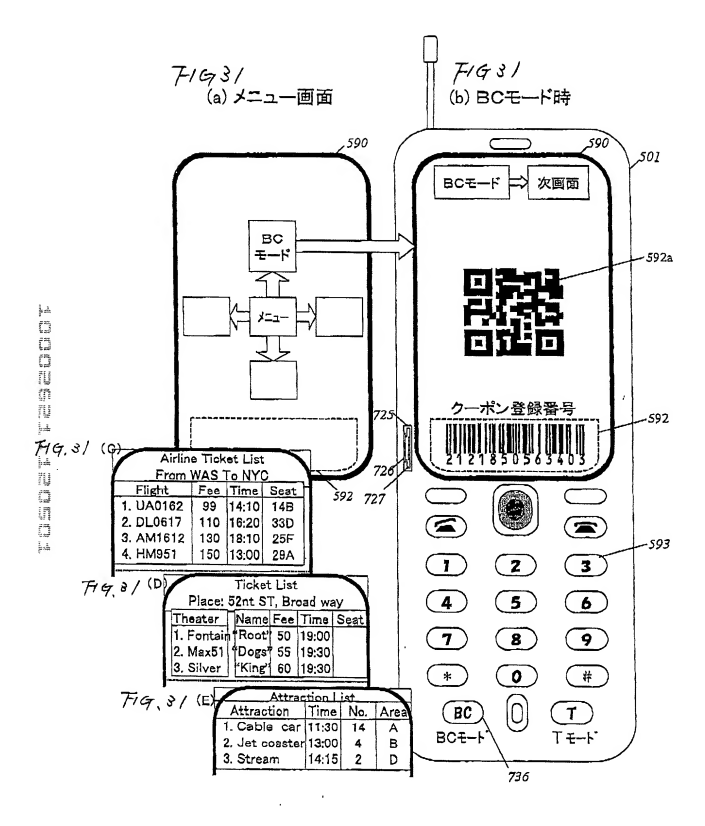
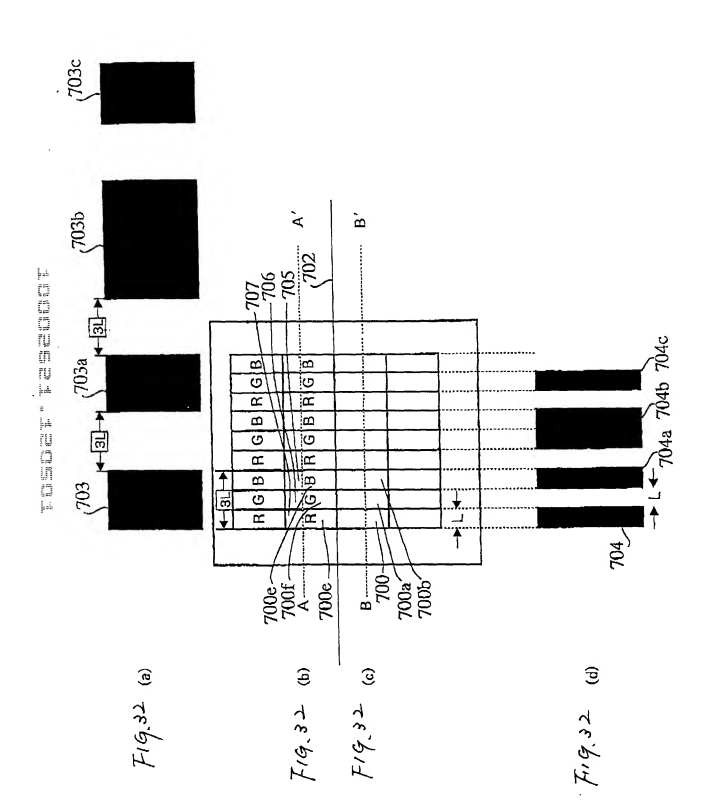
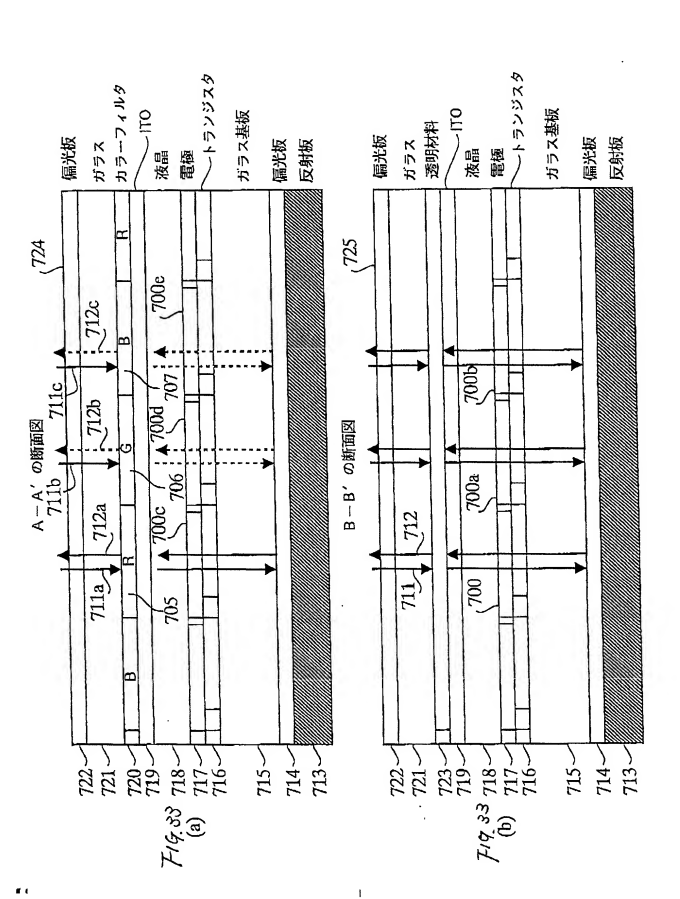


FIG.30







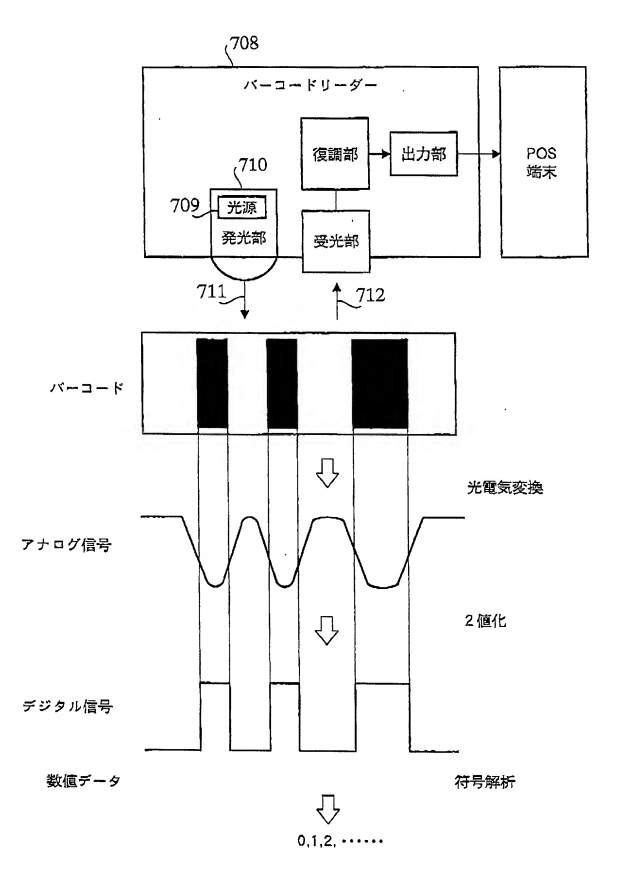


FIG. 34

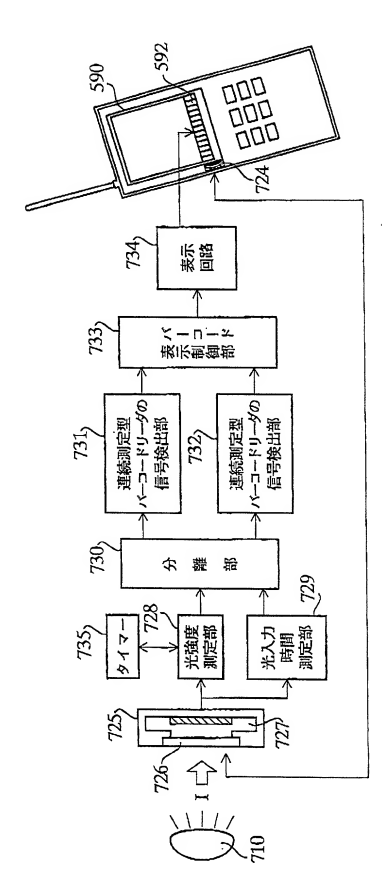


FIG. 35

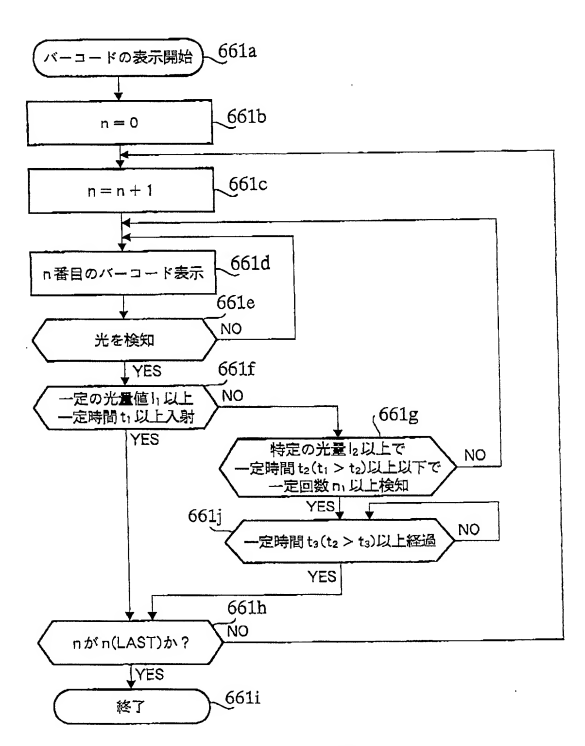
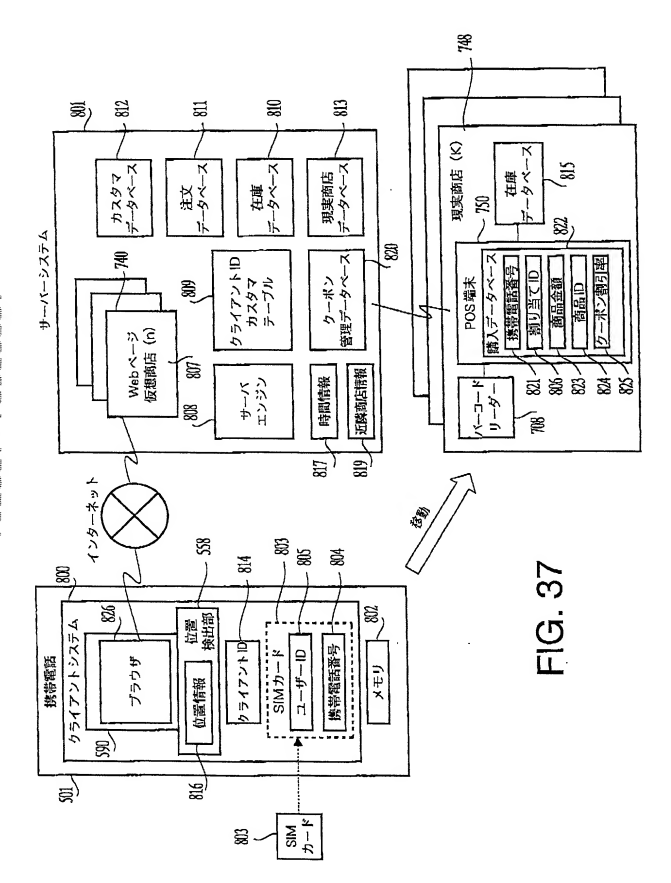
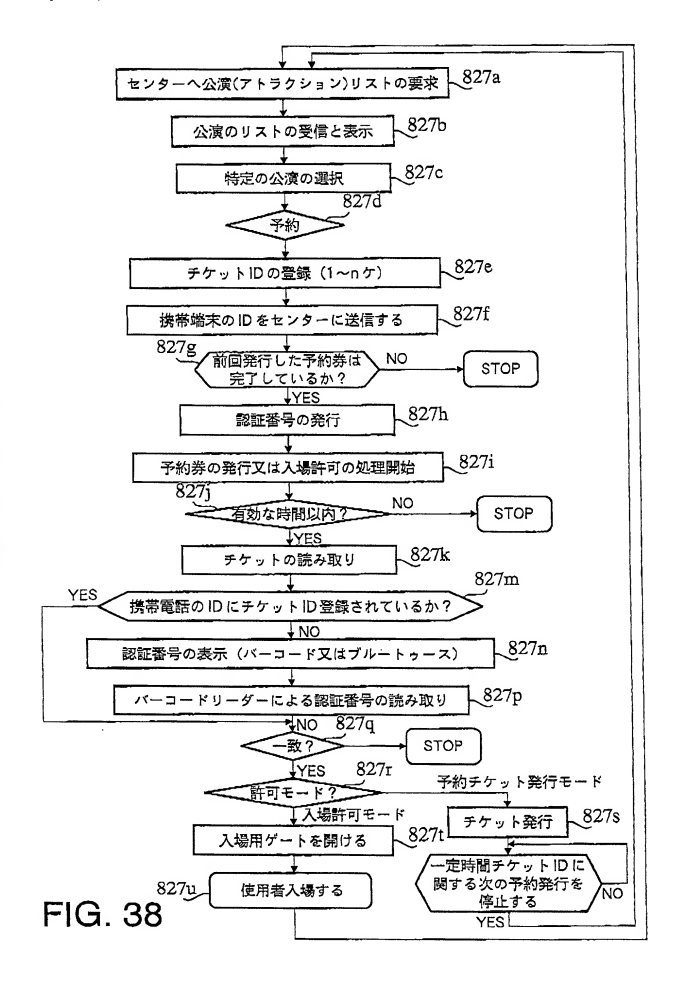
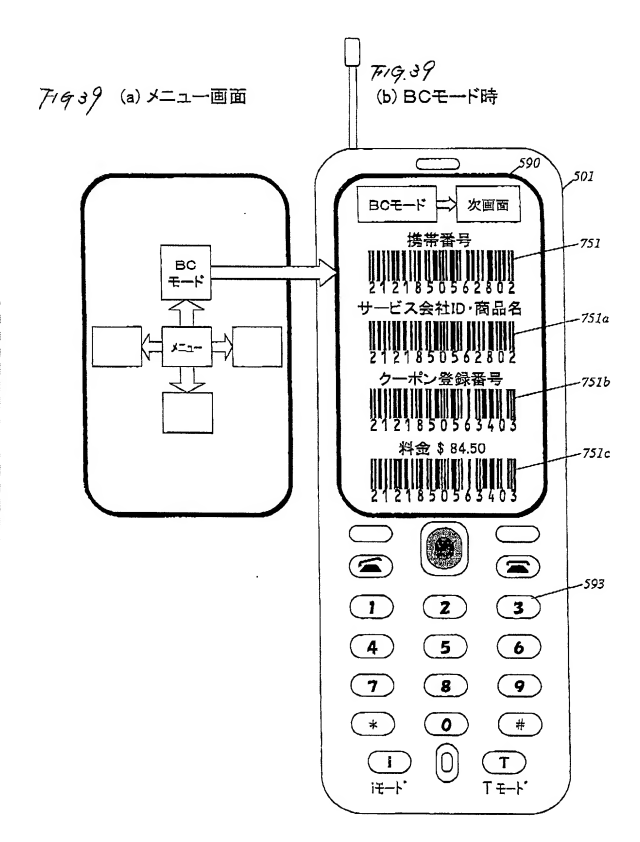


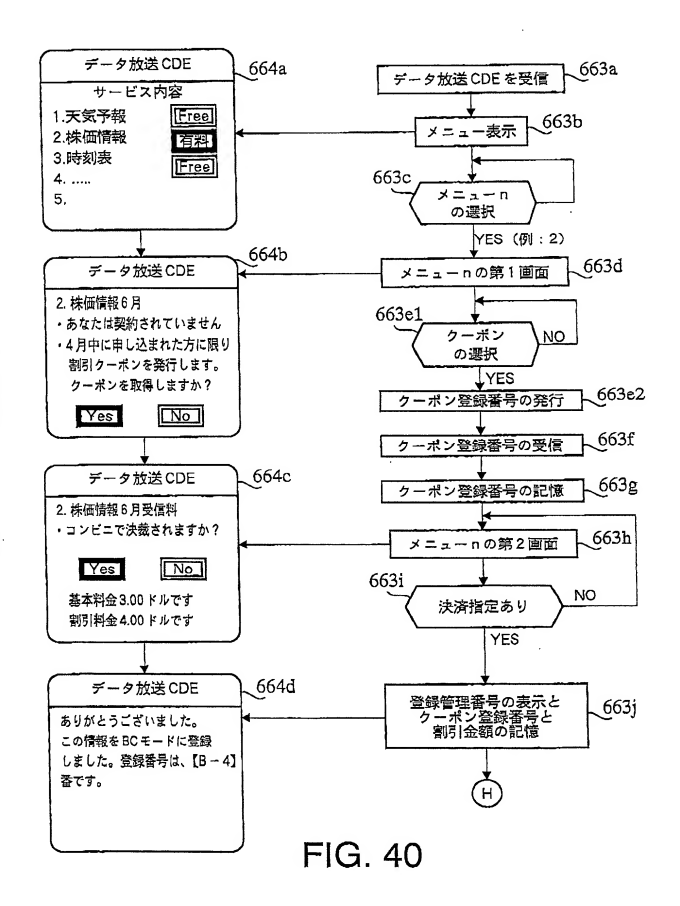
FIG. 36

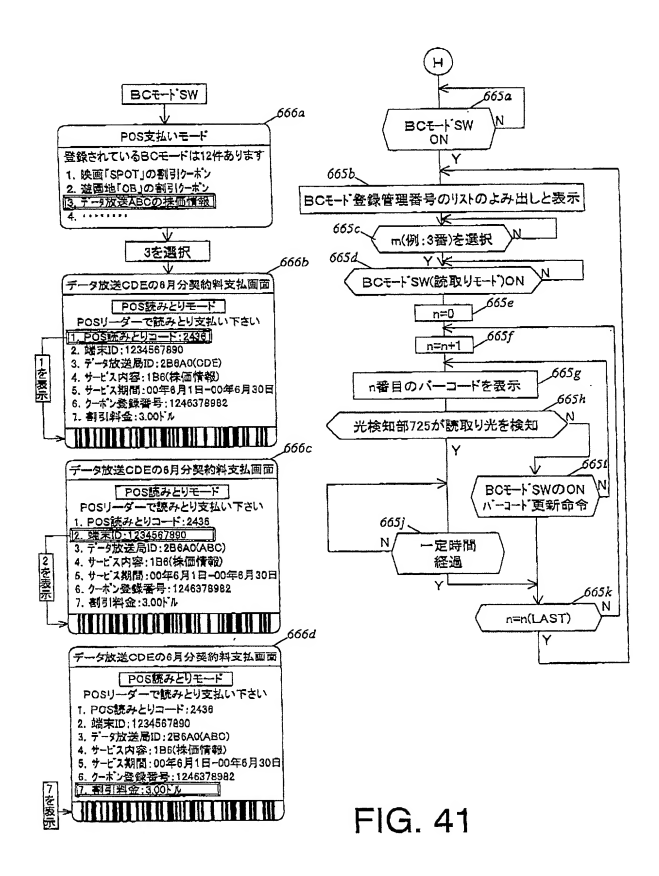


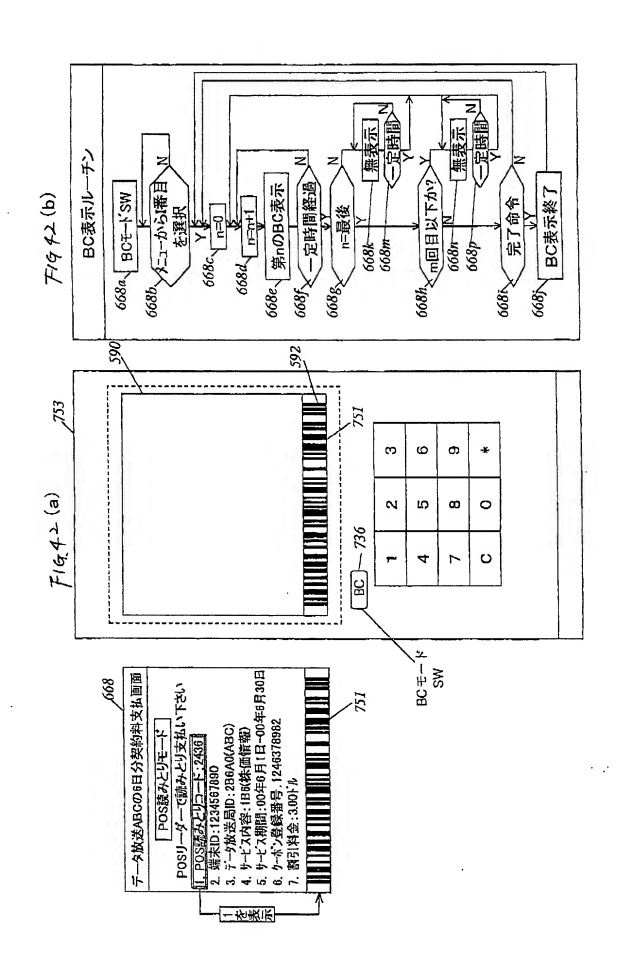


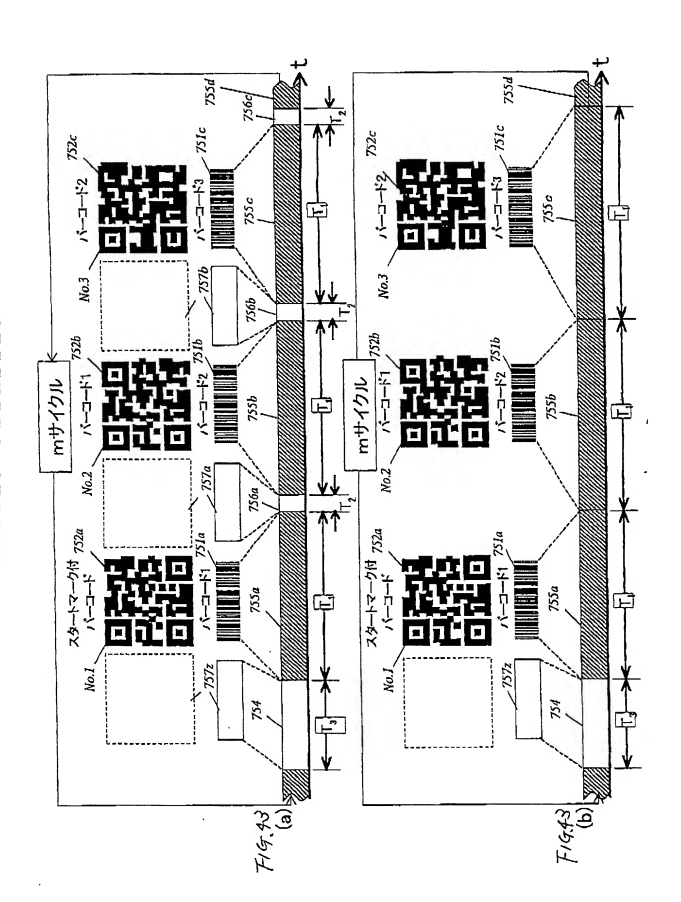


. . .









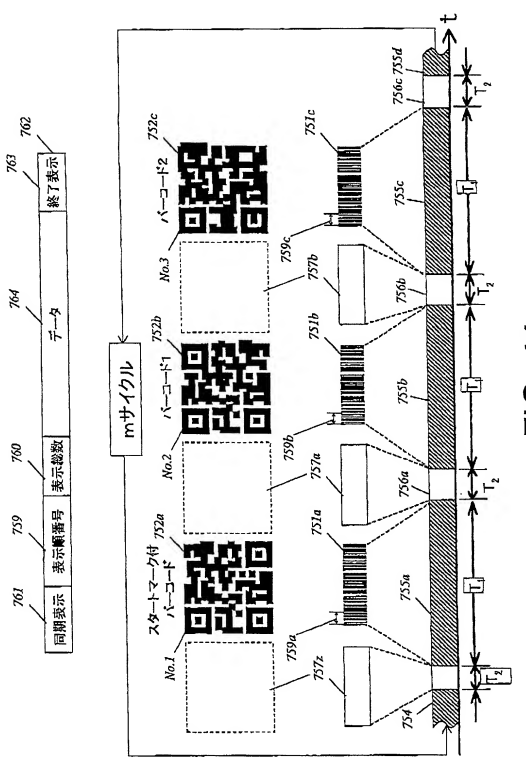
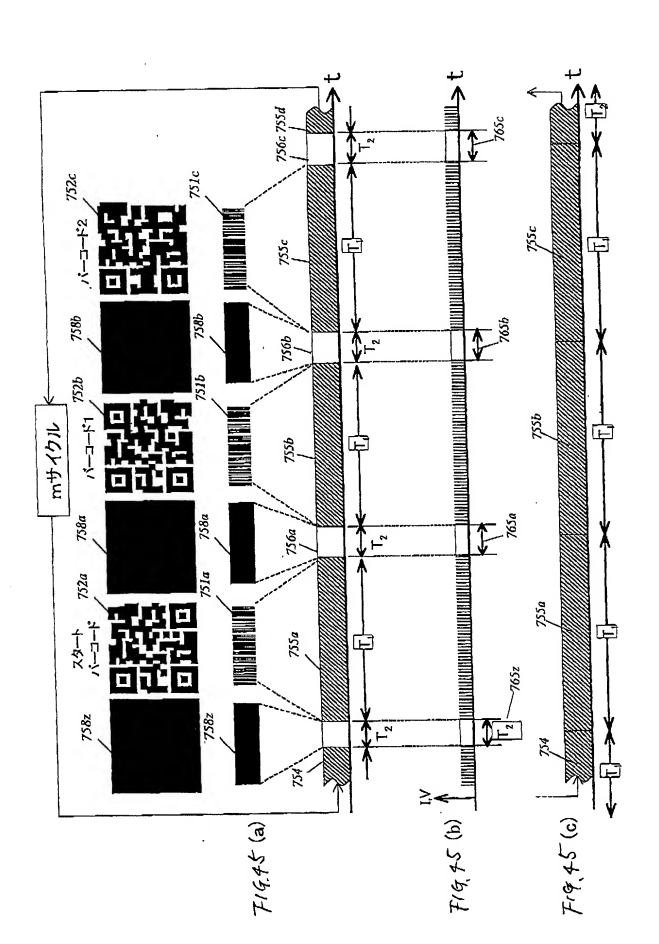


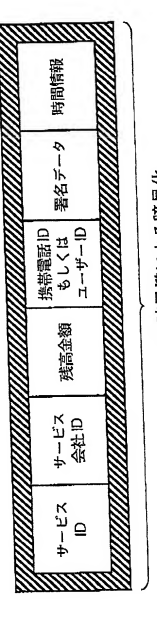
FIG. 44



F/ 6/46 (a) 電子マネーのデータ構造

がからいって、スターグスタータがするサーバスを署名データ

FI 欠 46 (b) バーコードで表示される電子マネーのデータ構造



スマートカードで暗号鍵による暗号化 (POS端末側で復号化される)

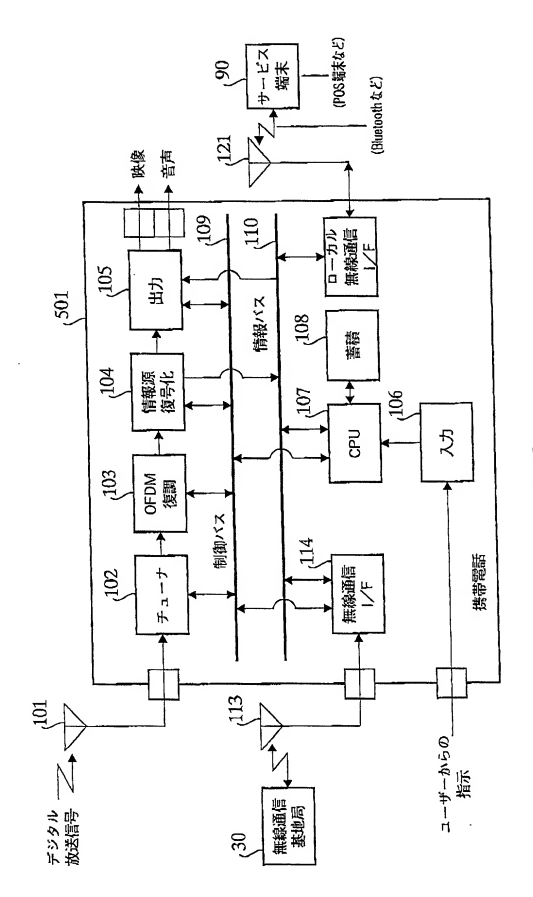
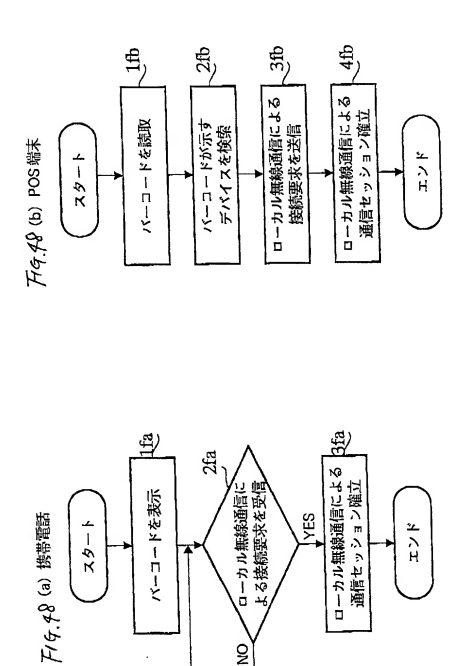


FIG. 47

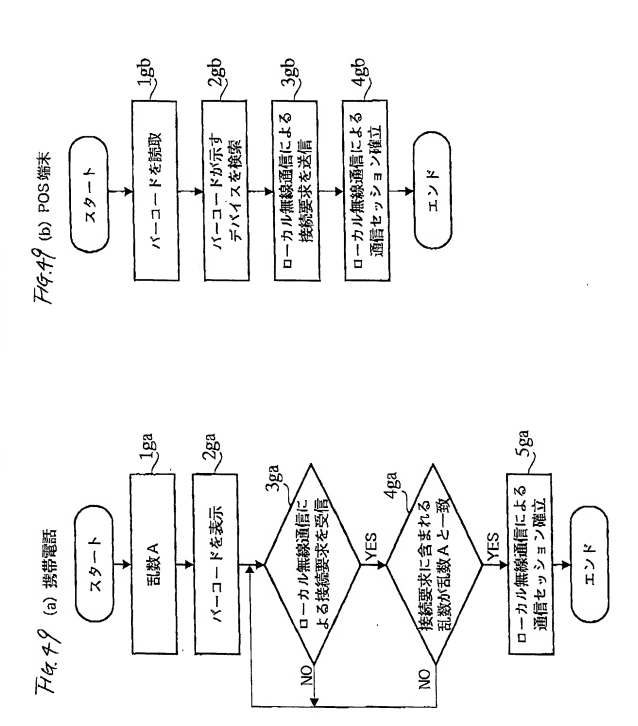


9

**s** (

į

'. t · , ,



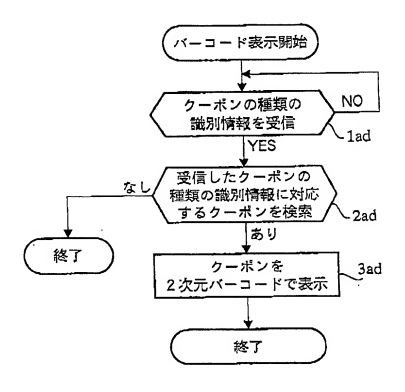


FIG. 50

1 11

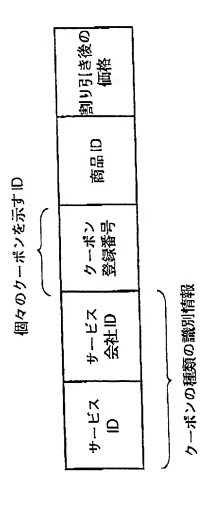


FIG. 51